Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/737,123	FAN ET AL.
Examiner	Art Unit

Examiner

Miranda Le

2167

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Street of the street			ı —				361					ו ו
1	L Cla		\vdash	_	<u> </u>	_	Jat	e		_		
6	Final	Original	90/6/9									
6		1	1		Т					1	┪	1 1
6		2	1	Н	\vdash	1			T			1 1
6		3		\vdash	_	┪	\vdash		一	\vdash	┢	i i
6		4	V	\vdash	\vdash	_	_		T	Н	┢	1 1
6		5			\vdash				t	H	Г	
7		6	1		_				t			
8		7		_		┪	_	Т	\vdash	\vdash	_	ĺ
9			1			Т						
10		9		$\overline{}$		\vdash	I				1	
11		10	1					T	1		Т	1
12 \ \		11				\vdash				Г		ĺÌ
14		12	1									1 1
14		13	1		<u> </u>	_	_	Т				ĺÌ
15 \ \ \		14					Γ			П	Г	1 1
16		15	1				"	Ι-	П	П	Г	1 1
17		16	1			Τ		_	Т	Г		1 1
18		17	V					\vdash	Г		T	1
19 \(\sqrt{1} \) 20 \(\sqrt{1} \) 21 \(\sqrt{1} \) 22 \(\sqrt{1} \) 23 \(\sqrt{1} \) 24 \(\sqrt{1} \) 25 \(\sqrt{1} \) 26 \(\sqrt{1} \) 27 \(\sqrt{1} \) 28 \(\sqrt{1} \) 29 \(\sqrt{1} \) 30 \(\sqrt{1} \) 31 \(\sqrt{1} \) 32 \(\sqrt{1} \) 33 \(\sqrt{1} \) 33 \(\sqrt{1} \) 33 \(\sqrt{1} \) 33 \(\sqrt{1} \) 35 \(\sqrt{1} \) 36 \(\sqrt{3} \) 36 \(\sqrt{3} \) 37 \(\sqrt{3} \) 38 \(\sqrt{3} \) 39 \(\sqrt{4} \) 40 \(\sqrt{4} \) 41 \(\sqrt{4} \) 42 \(\sqrt{4} \) 43 \(\sqrt{4} \) 44 \(\sqrt{4} \) 45 \(\sqrt{4} \) 46 \(\sqrt{4} \) 47 \(\sqrt{4} \) 48 \(\sqrt{4} \)		18			Г	Г			İ		i	1 1
20		19			Г	Т	Г					
21		20	1				\vdash		T	\vdash	Г	
22		21	1		\vdash				Т	\vdash	Г	1
24		22	1									i
24		23	1							\Box		
25 \ \ 26 \ \ \ 27 \ \ \ 28 \ \ \ 29 \ \ \ 30 \ \ 31 \ \ 32 \ \ 33 \ \ 34 \ \ 35 \ \ 36 \ 37 \ 38 \ 39 \ 40 \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 47 \ 48 \ 49 \ \ \ 48 \ 49 \ \ \ \ \ \ 48 \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		24							Г		Г	1
28 V 29 V 30 V 31 V 31 V 32 V 33 V 34 V 35 V 36 S 37 S 38 S 39 V 40 V 41 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		25	1							Γ		
28 V 29 V 30 V 31 V 31 V 32 V 33 V 34 V 35 V 36 S 37 S 38 S 39 V 40 V 41 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		26	1									
28 V 29 V 30 V 31 V 31 V 32 V 33 V 34 V 35 V 36 S 37 S 38 S 39 V 40 V 41 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V		27	1									
30 V 31 V 32 V 33 V 33 V 34 V 35 V 36 S 37 S 38 S 39 S 40 S 41 S 42 S 43 S 44 S 45 S 46 S 47 S 48 S 49 S		28	1						Γ		Г	[
30 V 31 V 32 V 33 V 33 V 34 V 35 V 36 S 37 S 38 S 39 S 40 S 41 S 42 S 43 S 44 S 45 S 46 S 47 S 48 S 49 S		29	7									
31 \frac{1}{32} \frac{1}{33} \		30	1									
33 \ \ 34 \ \ \ \ 35 \ \ \ 36 \ 37 \ 38 \ 39 \ 40 \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 47 \ 48 \ 49 \ \ \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ 48 \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		31	7									
34 \ \ \ 35 \ \ \ 36 \ \ 37 \ 38 \ 39 \ \ 40 \ \ 41 \ \ 42 \ \ 43 \ \ 44 \ \ 45 \ 46 \ \ 47 \ \ 48 \ \ 49 \ \ \ \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		32	1									
34 \ \ \ 35 \ \ \ 36 \ \ 37 \ 38 \ 39 \ \ 40 \ \ 41 \ \ 42 \ \ 43 \ \ 44 \ \ 45 \ 46 \ \ 47 \ \ 48 \ \ 49 \ \ \ \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		33	1									
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		34										[
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	\Box	35	1					L		Ш		[
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		36										
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		37	Ш									
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38										
41 42 43 44 45 46 47 48 49												
42 43 44 45 46 47 48 49	\Box		\Box									
43 44 45 46 47 48 49	\Box	41			\Box				<u> </u>			
44 45 46 47 48 49	$oxed{oxed}$		Ш			Ш			<u> </u>			
45 46 47 48 49	$\sqcup \sqcup$	43							<u>_</u>			
46 47 48 49	otacluster					<u></u>			_	Ш	_	
47 48 49	oxdot		Ш			Ш			_		Ш	
48 49	\sqcup			Ш					_	_	<u></u>	
49	\sqcup										L	
50		48			\sqcup	Ш						
	 	49				Ш			<u> </u>	\square	Ш	
	ш	50				Ш			L		Ш	L

Claim Date a 1	Cla	im	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cie		├		_	_	ran		γ-		_	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	\vdash	 	T		\vdash	i	_	\vdash	1	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	52		_			_	Г	-		✝	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53					_	Г	1	Г	\vdash	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		Г							Г	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									Г	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		Г	Г						Г	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									Γ	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									Γ	
61		59									Г	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66										
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67		_	L.	L	_	L	L.	L	L	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68		<u> </u>		L			L		L	
71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		69		_	L					L	L	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		_	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>		L	L	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71		_	<u> </u>			<u> </u>	_		L	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ш	72		ᆫ	L.	L	_	_	_	_		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74			<u> </u>	_	_			_	_	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75		┡	<u> </u>		_	_			L	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	76	_	L	<u> </u>	_		_			L	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	_	┞—	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		L	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70	_	_	_			_	⊢	_	_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				-	_	_	_	┝	⊢	-	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	00		-	-	_	_	_	\vdash	_	-	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82		-	\vdash				\vdash	_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	83		\vdash	-	-	_		\vdash			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	84					_	_	-	_	-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		-	\vdash	Н		-	-		-	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	_	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87							\vdash	_	-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88								-		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89						-			_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90							П	_	_	
92 93 94 95 96 97 98 99												
93 94 95 96 97 98 99		92							П			
94 95 96 97 98 99		93									Г	
95 96 97 98 99		94										
96 97 98 99		95										
98 99		96										
99												
100		98										
[100	\bigsqcup	99										
	\Box	100										

Cla					Date	е				
Final	Original									
	101 102									
	102		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	103	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L		L	<u> </u>	Ш
	104	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	104 105 106	\vdash	⊢	-	-	_	<u> </u>	-	⊢	Н
	100	_	-		<u> </u>	⊢	├	 	 	\vdash
	107 108		\vdash	-	⊢	-	├—	-		Н
	109		-	┝	┝	\vdash	├	-	-	Н
	110	_	-	\vdash	┝	\vdash	├	\vdash	┝╌	Н
	111	-		-	╢	-	-	⊢	├─	Н
	112			-	┢	-	\vdash	\vdash	┢─	Н
	112 113		-	-	┢	 	\vdash	-	\vdash	Н
	114	\vdash		\vdash	 	\vdash	Н			Н
	115 116 117				 		\vdash	 	\vdash	Н
	116			Т	Ι_	1	\vdash		Т	М
	117				Г				_	П
	118				I	Г			Г	П
	118 119						Г			П
	120									
	121									
	120 121 122									
	123			L	L	_			L	Ш
	123 124 125							_	<u> </u>	
	125		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ
	120		H	-	-	⊢	_	┞	-	Н
	126 127 128 129 130			-	⊢	-		H	-	Н
	120	_	\vdash		-	-	\vdash	\vdash		Н
	130		┝	_	\vdash	_	-	-	_	Н
	131		-	_	-			-	_	_
	131 132				\vdash					
	133									
	134									
	134 135									
	136									
	137 138									
	138				$oxed{\Box}$	\Box		Щ		Ш
	139		Щ	Щ	<u> </u>	Щ		L.,	_	
	140	_	Ш			\square		\vdash	\vdash	Щ
-			Н		-	Н	_	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
\dashv	142 143	-	Н		-	-	-	-	-	\vdash
-	144		Н	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\dashv
	145	-	H		\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\dashv
\dashv	146	-	H	-	\vdash	\vdash	_	-		\dashv
-	147		\vdash	\dashv	\vdash		_			\dashv
	148	_	Н	\Box	Н	Н	Н			\dashv
	149					П				Н
	150									П